

## ULTRAGREASE ATOX 2

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПИЩЕВАЯ СМАЗКА

#### ОПИСАНИЕ

Смазка на синтетической основе для высоких нагрузок и длительного смазывания в напряженных условиях. Используется неорганический загуститель, обладающий высокой термостойкостью. Он содержит ПТФЭ.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для открытых или закрытых точек в тяжелых условиях работы: воздействие влажности окружающей среды, вибрации, пара, грязи, высоких нагрузок и давлений. Благодаря своим свойствам можно продлить периоды смазки.

Для подшипников скольжения и шариковых подшипников, работающих на средних и низких скоростях до коэффициента скорости  $\approx 50,000$  (коэффициент скорости: средний диаметр подшипника в мм X скорость вращения в об / мин).

Подходит для заводов по розливу, заводов по упаковке пищевых продуктов (укупорочные машины в консервной промышленности и склады овощей и фруктов), грануляторов (ручная смазка), отделки текстиля, очистных сооружений, портового оборудования, корабли, промышленность и т. д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная адгезия и герметичность даже в присутствии холодной или горячей воды, соленой воды и пара.
- Защищает от коррозии.
- Рабочая температура от  $-20^{\circ}$  до  $+160^{\circ}$  C. Максимальные значения выше  $200^{\circ}$  C.
- Высокая устойчивость к старению и срезанию.
- Высокая способность выдерживать нагрузки и экстремальное давление.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBGIB 2
- Зарегистрированный NSF H1, №149166.
- Зарегистрированный Халяль № IH-682 / 2.4 / B / 76/4/2



#### Примечания по использованию:

- Герметичные подшипники должны быть заполнены не более чем на половину своей мощности.
- Избегайте смешивания с другими типами смазки.
- Из-за высокой адгезии необходимо проверить его пригодность в централизованных системах смазки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типичные значения	Единицы измерения
Внешний вид	Полупрозрачная белая смазка		
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	280	ММ-1
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	295	ММ-1
Вязкость базового масла	ASTM D-445	1000	ММ <sub>2</sub> /S
Точка каплепадения	ASTM D 566	никто	° C
Водонепроницаемость при 80 °C макс.	ASTM D 1264	1	%
Сварочная нагрузка, испытание на 4 шара	ASTM D 2596	160	КГ
Следы износа, 400 Н, 75 °C, 1 час	ASTM D 2266	0,60	ММ
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	1-1-1 (без коррозии)	-

Ред. : 20.05

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на дату внесения изменений и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не относятся к продукту.

Технические характеристики. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.